Trans

優 先 億 主 保 西暦1973年 4月6日 スイス連邦共和国出版 特許出版第5002/73号

F

顧何 使配号なし

昭和 49 年 4 月 6 日

特許庁長官殿

1. 発明の名称

クロノグラフ時間

2. 発 明 4

**(**‡

スイス連邦共和国カントン・ド・ポウ、 ル・サンテエ 1847

氏 名 エドモンド・カブ

3. 特許出順人

スイス連邦共和国カントン・ド・ボウ、 レ・ビュー 1841

名 ・ 毎 ・ パルジニウ・ソシエテ・アノユム 代表者・ サー・・・・・・・・・・・・

<sup>7</sup> ポール-ルイ・ムーカン ヌイス連邦共和国

国 等 4.代 理 人 住 所

東京都千代IHIK人の内3 丁目 4 巻2 号 江 話 (211)4501~3 巻

(明金)。宋代朝军

氏 名 (6292) 弁理士 教

5. 添附造類の目録

7) (8) 委. 任. 状(RIXII) 語 (4) 使先権主張申請書

低办1名

(4)優先権主祭申請書 1通 (5)優先権主祭証明書(RXM) 1通

1. 4.

(19) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特勝昭 50-9464

❸公開日 昭50.(1975) 1.30

②特願昭 49-3938

②出願日 昭49.(1974)4.6

審査請求 未開求

(全6頁)

庁内整理番号

60日本分類

7027 24

109 A62

## 狮 正

明 細 野 御 明 御 野 御 野 御 野 御 お か む (内 容 に 変更 な し ) 1、発 明 の 名 称

クロノグラフ時計

## 2.特許請求の範囲

(1) 時間飛貨機構の少なくともと個が永続的に 摩擦 慰勘され且つゼロ復帰レバーの作用下と 同時に、放時間積算旧樽を停止あるいは解除 させる制動装置の作用下にも置かれ、該時間 徴算機物の制動装置は振動かんぬきを有し、 酸かんぬきのその軸周辺方向の振動が酸時間 頻算機構の機能の一部を制御する機に、また 放かんぬきの回転舶を支持する可動部品の移 動が上記時間發算機構の機能の他の部分を創 御する様に、飲かんぬきの扱動は一方でクロ ノグラフの動作開始をよび停止制御機構の1 個により、また他方でゼロ振帰制御機構の1 個によりそれぞれ引き超こされ、彼かんぬき の回転軸はそれ自体可動船品に支持され、と の可動部品の移動は2剱のクロノグラフ制御 依然によつてなされることを特徴とするクロ

ノグラフ時計。

- (2) 該かんぬきの回転軸は、時計枠上に回転出来るように支持される部品に偏心して取り付けられ、該部品は、クロノグラフの様々の機能を制御するカムによつて作動し、このカム自体 2 個の機構の制御の作用下に健かれることにより特徴づけられる前配特許請求の範囲類(1) 項配載のクロノグラフ時計。
- (3) 飲かんぬきは、ゼロ復帰レバーより成り、この提動は、該かんぬきの回転軸を支持する 部品が2値の機構の制御の作用下に置かれる 時、ゼロ復帰制御されることにより特徴づけ られる前配特許辨求の範囲第(1)項配載のクロ ノグラフ時計。
- (4) 該ゼロ復帰レバーより成るかんめきは、該時間積算機能を停止あるいは解除させる制動 使減を構成するかんぬきに活動的に係合して いることを特徴とする前配毎許請求の範囲都 (1) 項及び朝(3) 項配畝のクロノクラフ時計。

5.発明の詳細な説明

本発明は、クロノグラフ時間だ関するものであり、このクロノグラフは時間殺算機構の少なくとも1個が永統的に摩擦原動され且つゼロ復帰レパーの作用下と同時に、上記時間發揮機構を停止あるいは解除させる割動装飯の作用下にも関かれる。

本時計は、上記時間報機構の割勢装置が振動かんの記事間である。 上記時間である。 を表現である。 を表してる。 を表現である。 を表現である。 を表現である。 を表現である。 を表現である。 を表現である。 を表してる。 を表してる。 を表してる。 を表してる。 を表してる。 を表しである。 を表してる。 をましてる。 をましてる。 をまる。 をまれでる。 をまれてる。 をまれてる。 をまれてる。 をまれてる。 をまれてる。 をまれて

図示の例における時計は、クロノグラフ歯車1、 ピニオン2、 眩ピニオンと連動しかつ歯車4 を有 するピニオン3 を有している。ピニオン2 の軸 2a

撃攘係合している(第18図)。軸19には、ゼロ 復婦ハートカム24 (副動板25を有する)が設けて あり、これらの作動については後記する。

クロノグラフ機構の異つた作用の作動機構は、 2個の作動かんぬき(レバー)から成るもので、 これらの内一方を以下単に「作動体」と略配する。 作動体26はクロノグラフ時計の動作開始および停止を制御するもので、一端から台枠上に軸止め27 され、他端に揺動レバー29を枢着28している。 このレバー29は「逆進体」と称するもので自由端が 校分れの端部29a、29bとなつている。作動体26 に付致したパネ30がレバー29に係合しており、自由状態の時は両者は第1回に示す位置関係にある。

他方の作動かんぬき、即ち作動体31 は台格上に 他支 32 され、ゼロ 復帰作用をなすようになつてい る。作動体26、31 の両者各々は、時計 個に殷けた ブンシュボタン (図示せず) により動作されるも ので、第 4 k 図 と 第 1 図に示す時計 巻き上げ及び 時間 調 受 用 巻 真 33 の 両 便に配 置 して あり、 上配作 動体の押圧 部 34、 35 は 軸 33 に対し左右対称の 位 世 **時期 昭50— 946 4 (2)** 

は、摺動し、ビニオン2 とクロノグラフ歯取1 との係合が解除されるようになつている。そして、ビニオン2 の上部足は連結かんぬき5 で支持されている。飲かんぬきは戻しばね5a で弾圧されている。

曲車軸 6 はゼロ復帰ハートカム 7 を有し、酸ハートカム 7 は横木又はラダー状の部材 8 の端部 8a と係合する。 この部材 8 はゼロ復帰用ハンマーを構成するかんぬき10 に触止め 9 されている。 軸 6 にはまた突起付円板11 が殴けてあり、 この円板は、1 回転につき 1 度の割で中間崩車12 を回動する。中間歯車12 は台板14 に篏合している支軸13 に稼着されている。中間歯車12 は分板算用歯車15 と噛合つてより、酸歯車15の触に部材 8 の嫌部 8 b と係合するゼロ復帰ハートカム17 が設けてある。

図ボの時計は、特に図示していないが地板18の上面に時間複算級を(例えば時針)が設けてあり、文字板上を回動するようになつている。時間積算級権の軸19は、5世間したパネ座金20の手段で、パネ筒23に支持されたビニオン22とを含う歯虫21と

にある。

クロノグラフ機能の作動機構はまた3枚低ねのカムを有する。該カムは3枚の板材36、37、38を溶接などして互に重ね合わせたもので、3枚の取材が各々水平に配置してあるので、各々が水平方向に他の部材と係合できるようになつている。自体に他の地域のである。25、38はカラー、39aに使まるビス42でカラーから脱落したりに、なっている(無1、4a図)。カラー39aの中心軸に一致した位置にある。

カムの最下段のカム板38は一方で逆進体29の作用を受け、他方で作動体31の作用を受ける。そしてこれによつてカムは、時針方向又は反時計方向に何動する。

カム板38 はまた作動バネ43 の作用を受けるようになっていて、酸バネ43 は、その先端の山形突配部がカム板38 の到み目部44、45、46 とカムの回動位

4FC8 NG50- 9464 (3).

飲により次々と係合するようだなつている。

カム板38は台枠に枢密49されているレバー47を作動する。レバー47の舌片 47a がカム板38の凹部48に遊ぼしており、これでレバー37は、カム板の動きにより、首撮り運動を行う。レバー37の作用は歓配する。カム板38は、又制止部が50(台枠に枢着51されている)を作動するもので、これは凹部 52 と制止部材 50 のノーズ 50a との関係動作により行なわれる。制止部材 50 はクロノグラフ関車1 と先端 50a を介して関連している。

カムの中間カム板37は、ノーズ 37a を介して連結かんぬき 5 の腕 5Dに当り、連結かんぬきを動作せしめる。

カムの上部カム板36 は、ゼロ復帰用かんぬき10を動作せしめるもので、かんぬき10のノーメ10cにカム板36の部分36cが保合するようになってしる。53 はかんぬき10 の包支軸を示す。

次に、クロノグラフ酸糖の作用を説明する。 まず、第1の状態、即ち、カムが中間位置(作動パネ45がカム板38の中間刻み目45に係合してい

機構が斯かる状態にあると、逆進体29のノーズ29a は、カム板38の欠落部56に係合している。次いで、第3図矢印57の方向へ作動体29の押圧部34を押し上げると、逆進体29のノーズ29a は欠落部56を押し、カム板32は時針方向へ回動し、第3図示の状態になる。かくして、作動バネ43は、カム板38の剪み目46と係合する。この際バネ43は、第3図示の位置となるため、カム板38の中間刻み目45を飛び越す。

カムが第3図示のような位置に回動すると、クロノグラフ機構は、動作を開始する。そしてピニオン2は、歯車1とかみ合い、制止部材50の先端50bも歯車1からはなれる。かんぬき10は、カム板36で押し上げられる。

上記のようにクロノグラフ根棒が動作している時、ゼロ復帰作動体31が押し上げられていても、作動体31の腕31aは、カム板38に衡当せず空振りに終り、従つて、クロノグラフ根標停止部材を作動させず、仮りに時計の携帯者が時計の進行中、ゼロ復帰ボタンを抑しても何の影響もなく故障が

る状態)にあるとき、クロノグラフ機構は停止状態にあり、針は停止位置にある。ビニオン2はクロノグラフ歯車1と噛合つておらず、制止彫材がは、移動車に当接しているゼロ復帰用かんめきに連続している機木部材8の強部8a、8bはゼロ復帰ハートカム7、17からはなれて位徴している。

発生することもない。

また、復帰レバー10 は、三重水平カムとは連結しておらず、それ自体独立しており、三重かん位 はったのではない、クロノグラス機能が、限界の位 した場合した場合とは、即ち、酸カムと係合した場合のようにないようにかって動きである。このことは、第44回において、58によつて略示されている。

第3図の状態において、矢印57で示した神氏力がゆるめられると、逆激体29は仮想像の位置となり、逆進体29の先端290は、カム板38の欠落部59 化係合する。

斯かる状態で再度作動体26を押圧面34を介して押し下げると、三重カムは、逆進は29により反時針方向へ回向し、カム板20のノーズ38a(欠落部56と隣接した部分)は逆進体29のノーズ29aに当接する。かかる状態で作動体をゆるめると、カムは中間位置で停止し、第1図に示すようなクロノクラフ機構停止状態となる。

特岡 昭50-- 9464(4)

地板18と文字板との間に配置してある前記時間 教育機構は、かんめき 60 で作動される。 このかん ぬきは、ハートカム24と保合するハンマー部 60 a を有し、軸49に固定された座 62に枢着ししてある。 軸49は、前配したように三重カムの (第1~3 図) かれるレバー 47を枢支している (第1~3 図) かんぬき 60 は、軸 64に枢着しているから3a を有 し、これの回動を阻止して軸 19を停止せしめる。 生し、これの回動を阻止して軸 19を停止せしめる。 上記機構の第5 図における実験位置は、第1 図に かたりなる。は丸板25に当接し、これを停止せ しめる。

次に、クロノグラフ機構が能3 図の位置に動くと、時間積算機構は第5 図仮超線の位置に動く。即ち、レバー47により座62が回動し、これによりかんぬき60 の枢支軸61 が変位してかんぬき60が仮想線の位置へ動く。かくして、制動部63a は丸板25からはなれ、丸板は廃放されて時間積算機構

は、動作を開始する。

機構全体が第2図に示すようなゼロ復帰位量に 変位すると、時間積算機構は第6図示の状態になる。

第 6 図示の状態では、かんぬき 60 は、ゼロ復帰用かんぬき 65 の作用をうける。 眩かんぬき 65 は、地板に枢着 66 されており、かんぬき 60 のノーズ 60 Dと係合するノーズ 65 a を有している。かんぬき 65 の一端は、作動体 31 の神圧菌 31 D と連結しており下方へ回動するようになつている。かくしてクロノグラフと分とのゼロ復帰を行うと、かんぬき 65 は、かんぬき 60 を動作し、かんぬき 60 の制動部 60 a が時間積算機構のゼロ復帰ハートカム 24 に当般する。

作動体31を押圧する力(第2、6 図の矢印54)がゆるめられ制動部60 m がパネ 67 の作用をうけて時間積算機構のハートカム24 からはなれても、横木部材8 の両端部8 m、8 b はクロノクラフ及び分の鉄算機構のハートカム7、17 に各々当接した状態を続ける。しかしながら、制動部63 m は第6 図

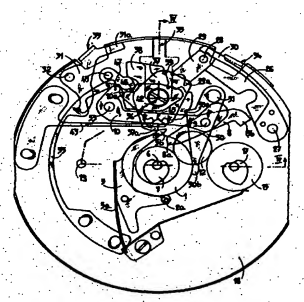
示(仮想線の位置)のように動き、丸板25に当接 しその結果時間殺算機構は停止する。

このような異なつた作用はかんぬき 60の軸 61の 座 62における変位によつて生ずるものであり、また、かんぬき 65が第 5 図の仮想線における 機構の 進行時、作動されると、かんぬき 65のノーズ 65 a は、かんぬき 60のノーズ 60 D を押すものである。 4 図面の簡単な説明

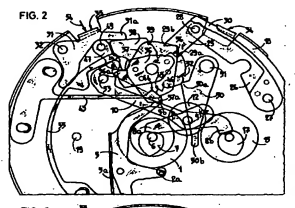
第1図は、クロノグラフ機構の概略を説明するクロノグラフ時計の平面図、第2図及び第3図は、第1図の状態からクロノグラフ機構が変位した状態を示すクロノグラフ時計の平面図、第4m図、第4m図は、第1図IV-IV線の断面図、第5図は90円の機構の作用位置が変位した状態の要那平面図である。

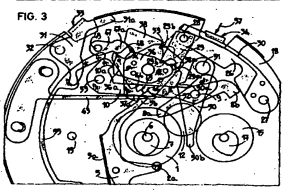
図にかいて、

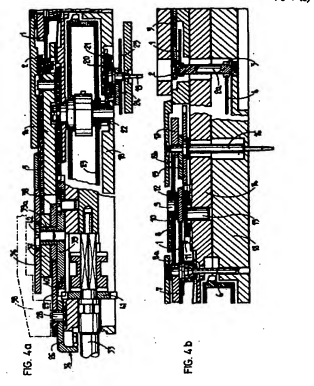
1 … クロノグラフ 歯車、 2、3 … ビニオン、 4 … 歯車 4、 7、17 … ゼロ復帰 ハートカム。



. FIG. 1







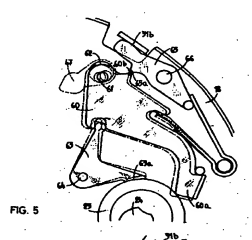


FIG. 6

## 6.前記以外の発明者及び代理人

(1) 発 明·考

住 所 スイス連邦共和国カントン・ド・ポウ、

レ・ビュー 1341

氏名 ドナルド・ロシヤ

住 所 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

氏 名 (1615) 弁理士 秋 元 不 二 三 ....

特許庁長官 殿 (特許庁審査官

殿).

- 1. 事件の表示
  - 昭和49年49年 東第39388 号
- 2. 発明の知然

3. 袖正をする者 事件との関係

兵 名(名称)

ハルシュウ・ソシエテ・アノニム

- 4. 代 堋 人
  - 住 所 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

電話 (211) 4501~3套

- 氏 名 (1615) 弁理士 秋 元 不 二 三
- 氏 名 5. 補正命令の日付 (第一) 7 第2日 田 朝 19 年 17

7. 補正の内容 別紙のとおり 内容に変更なし